Index of Claims

Applicat	ion/Cont	rol No.
-----------------	----------	---------

10/518,574

Examiner

David E. Bochna

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GLAZE ET AL.

Art Unit

3679

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		<u> </u>	L			_	j		<u> </u>	<u> </u>	
										_	1
Cla	im	_	_		<u>. [</u>	Date	<u> </u>			_	
	<u>a</u>	11/13/06						l			
Final	Original	ĕ					1				
ıΞ	Ç	Ξ					l				
		_	_	L			_				
	1	V				L		L			
	2	١.									٠
	3										
	4										
	5					•					
	6										
	7										
	8	1									
	9	1									
	10	П									
	11									\Box	
	12										
	13										
	14	П									
	15	П									
•	16	П									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	П	П								
	18										
	19	1									
	20	П									
	21	Π					Г				
	22	П	Γ								
	23	П								П	ŀ
	24	П									
	25										
	26										
	27										
	28										
	29	1									
	30		L								
	31		匚					\Box		Ш	
	32		_					L			
	33	V	Ĺ				\Box	Ĺ			
	34	1									
	35	\prod								Ш	
	36	1			<u> </u>		_	L_		Ш	
	36 37		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$				_	L	L	Ш	
	38	L			_	_	_	<u> </u>	L	Ш	
		2	<u></u>		L_		<u> </u>			Ш	
	40	_	ļ		_	_	L		<u> </u>	Ш	
<u></u>	41	_	L	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		L	Ш	
	42		L	L_		L	_			Ш	
	43	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
Ш	44		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
\sqcup	45	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L-		<u> </u>	Ш	
\square	46	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	Ш	
\sqcup	47	Ь.	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
\sqcup	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	∟	Ш	
\sqcup	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	 _		Ш	
	50	L		L	<u> </u>	L	L_			$oxed{oxed}$	

Teu Sp	Cla	aim	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95											Г	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	a l	in a									.	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	ᇤ	Ē										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		0										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		51	\vdash	\vdash	Т	$\overline{}$		$\overline{}$	_	\vdash	\vdash	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		52	\vdash	\vdash		_			_	\vdash	\vdash	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	53	\vdash	Н				_		\vdash	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		54	┢	\vdash	\vdash	-	-		-	┝	\vdash	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		-55	\vdash	-	-	-	_		_	-	-	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		56	_	H	\vdash				_	\vdash	\vdash	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	57	\vdash	 	\vdash				-	├─	├─	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		50	⊢	┝	⊢	_		\vdash		\vdash		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	50		<u> </u>	<u> </u>				_	-	_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		29	_	<u> </u>	_			_	_	_	-	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	60		⊢	_	_				H	_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		61	L.	<u> </u>	_					L	<u> </u>	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		62	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	<u></u>	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		64	<u> </u>	_	<u> </u>		_	$oxed{\Box}$		<u> </u>	<u> </u>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		65	_	<u> </u>	<u>_</u>			Щ.	<u> </u>	_	<u></u>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		66									_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		67										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		68									L	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		69										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		70										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		71										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		72										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		73	_								-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		74	$\overline{}$			_				Н	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		75	\vdash					_	_		Н	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		76	_	_						Н	\vdash	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		77	-		-					\vdash	\vdash	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		78	\vdash	_			_	_		\vdash	\vdash	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	\vdash	79	-							-	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	\vdash	80	-	\vdash	\vdash	_	_		_	-	\vdash	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	\vdash	81	-	-	-	-				-	\vdash	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	92	_		\vdash				_	_	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	02	_	-	\vdash			-	-	-	\vdash	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	\vdash	03	<u> </u>	-	⊢				-	\vdash	⊢	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	$\vdash\vdash$	04	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	
88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	00	<u> </u>	 	\vdash		<u> </u>	-	-	-	\vdash	
88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	86	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	L			\vdash	<u> </u>	
89 90 91 92 93 94 95	 	8/	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	_	├—	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95	$\perp \perp$	88	<u> </u>	—	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
91 92 93 94 95	\parallel	89	<u> </u>	L	_			_	_	\vdash	<u> </u>	
92 93 94 95	$\perp \perp$		<u> </u>	—	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	
93 94 95	\sqcup	91	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>	
94 95	$\perp \perp$	92	$oxed{oxed}$	L_			L	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	
95			L.	<u> </u>	L		L	L	L	<u> </u>	L.	
95 96		94	_	L_	$oxed{oxed}$	_				_		
	$oxed{oxed}$	95		L			<u> </u>					
		96		L			L				L	
97		97			L						L	
98		98									L	
99		99					Π					
100												

CI	aim				- (Date				
Final	Originat									
	101	_								
	102									
	103									
	104									
	104 105					Г				
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113		_	<u> </u>		_			<u> </u>	
L	114			ļ	_	_	Ш		L	
	115		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		L	Ш	_	<u>L</u> .	
	116	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	lacksquare
	117		_	_		L				
	118		<u> </u>	ļ	_	_			_	_
	119	_	_	_	_	_		_		
<u></u>	120		_	ļ		_				
	121 122							_		
<u></u>	122			_		<u> </u>			_	
	123			<u> </u>	_	<u> </u>				
<u></u>	124 125	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>				
<u> </u>	125		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	-	
 	126 127 128	_	_	\vdash	_			_	-	
	127			├-	-	 	-		-	
	129	_	\vdash	├	\vdash	⊢		_	-	
	130		-	-	\vdash	⊢		_	_	
-	131	_		-	-	├		-		
-	132	_		-	-	┝		_	\vdash	_
	133	-		_	\vdash	-		-	_	-
	134	Н		\vdash	\vdash	 	H	-	\vdash	\vdash
-	135	-		-	_	\vdash	Η-	-	\vdash	
	136	Т	-	_	\vdash	\vdash	Н		\vdash	
	137	Н	-	_	-	l			<u> </u>	\Box
	138	М			\vdash	\vdash	Т		\vdash	
	139									
	140	П								
	141	Г								
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148			\Box						
	149		L	L						
	150	L	L	L	l	<u> </u>	L.	L	<u>L</u>	